



# Scotsman®

Ice Systems

## Machine à glaçons gourmets – AC 126 AS/WS – R134a – Air ou Eau



**Production : 70 Kg/24 h. (3500 glaçons)**  
**Stockage : 39 Kg. (1950 glaçons)**  
 Glaçons Gourmets plein de 20 g.  
 (Ø inférieur 30 mm, Ø supérieur 27 mm, hauteur 29,5 mm)  
 Finition inox.  
 Régulation électronique.  
 Système auto-nettoyant avec vidange automatique du réservoir d'eau à la fin de chaque cycle.  
 Filtre à air de condenseur amovible et lavable.  
 Support de pelle à glaçons intégré à la cabine.  
 Support de diffuseur bactéricide intégré à la porte.  
 Système de récupération du calcaire "Scale-Guard" breveté.  
 Ensemble de pulvérisation démontable sans outils.  
 Porte de cabine arrondie avec amortisseur de fin de course.  
 Groupe à air 1/2 ch.  
**gaz / R134a**  
**Dim (LxPxH) : 680x600x920 mm.**  
 Hauteur avec pieds 920mm (+40/55mm ou +90/135mm)  
**Poids net : 65 kg**

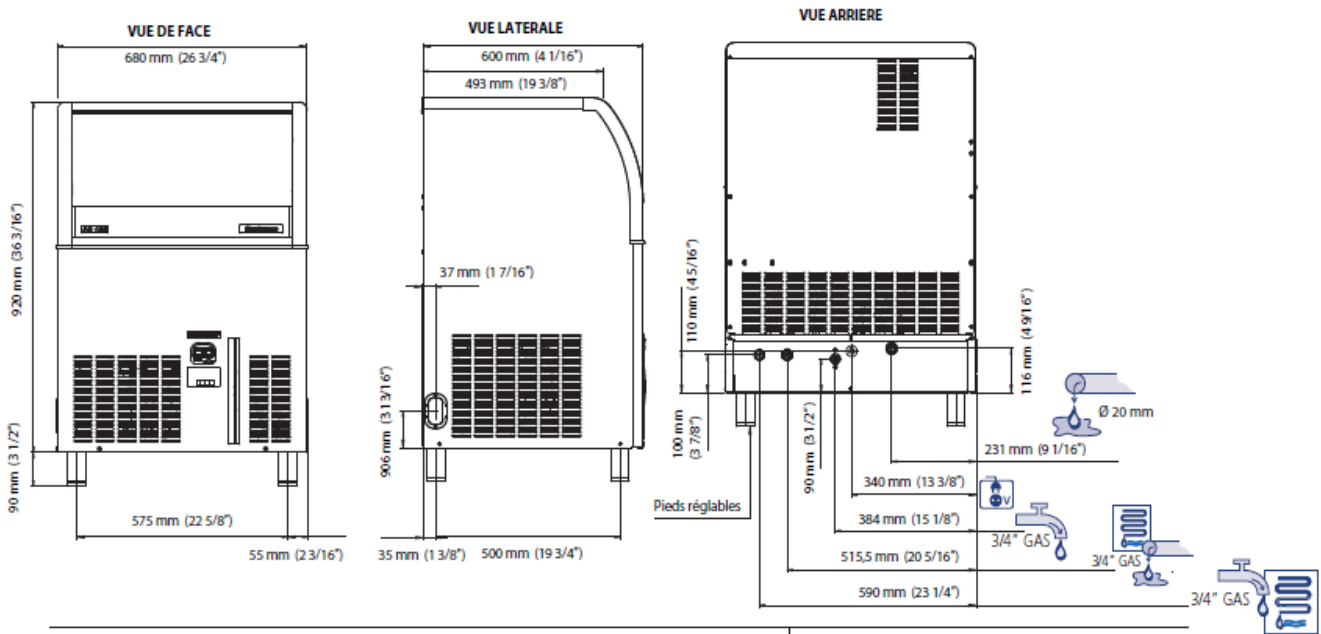
## Conditions d'utilisation

Modèle	Type de refroidissement	Production (24h)						Stockage			Dimensions (mm)	Dimensions (inches)	Puissance (V/Hz/ph)	Gaz
		10°C: 10°C		21°C: 15°C		[kg] [lb]		[kg] [lb]						
ACS 126 AS	+	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	39	86	4875	680x600x920/1010	26"x23"x36"/40"	230/50/1	R 404A
ACS 126 WS	≡	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	39	86	4875				
ACM 126 AS	+	70	154,5	3500	64	141	3200	39	86	1950				
ACM 126 WS	≡	74	163	3700	68	149	3400	39	86	1950				
ACL 126 AS	+	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	39	86	1000				
ACL 126 WS	≡	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	39	86	1000				

\* Nombre de glaçons Gourmets, Small, Medium ou Large (estimation)  
 Hauteur avec pieds de 90 mm inclus



# Dimensions – Données techniques



## AC 126 REFOUILLISSEMENT A AIR

°C \ °F	50° 10°	60° 15°	70° 21°	90° 32°	
10°	70	68	66	62	kg
50°	154	150	145	136	lb
21°	66	64	62	58	kg
70°	145	141	136	128	lb
32°	59	57	55	51	kg
90°	129	124	120	111	lb
38°	54	52	50	46	kg
100	119	114	110	101	lb



## AC 126 REFOUILLISSEMENT A EAU

°C \ °F	50° 10°	60° 15°	70° 21°	90° 32°	
10°	74	71	68	62	kg
50°	163	156	150	136	lb
21°	71	68	65	59	kg
70°	155	149	142	129	lb
32°	66	63	60	54	kg
90°	145	139	132	119	lb
38°	64	61	58	52	kg
100	141	134	128	114	lb



Minimum	Maximum
10°C (50°F)	43°C (110°F)
5°C (41°F)	38°C (100°F)
-10%	+10%
1 bar 14 psi	5 bar 70 psi

Unit	Refrigerant	Capacity	Water Inlet	Water Outlet	Power	FUSE	Energy	Water Inlet	Water Outlet	Weight
	[Btu/h]	[W]	[Ømm <sup>2</sup> ]	[W]		[kWh] - 100 kg	[l/h]	[gal/h]	[kg] [lb]	[kg] [lb]
ACS 126 AS	+	4950 1450	1,5	n/a	10	n/a	n/a	n/a	65 143	75 165
ACS 126 WS	-	4950 1450	1,5	n/a	10	n/a	n/a	n/a	65 143	75 165
ACM 126 AS	+	4950 1450	1,5	740	10	24,6	5,6	1,5	65 143	75 165
ACM 126 WS	-	4950 1450	1,5	580	10	20,5	70,8	18,7	65 143	75 165
ACL 126 AS	+	4950 1450	1,5	n/a	10	n/a	n/a	n/a	65 143	75 165
ACL 126 WS	-	4950 1450	1,5	n/a	10	n/a	n/a	n/a	65 143	75 165

## CERTIFICATIONS



## Technologies AC

